

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, S., Dedi, I. ketut, & Kusuma, I. N. (2015). *Penerapan mikrokontroler sebagai sistem kendali perangkat listrik berbasis android*. Eksplora Informatika, 4(2), 135–144.
- Adzim, M. S. (2018). *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Smart Home Berbasis Android Menggunakan Teknologi Wifi (Esp8266) Dan Arduino Uno*. Skripsi STIMIK Batam.
- Arfat. (2016). *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266*. Technologia, 7(4), 262–268.
- David, N., Chima, A., Ugochukwu, A., & Obinna, E. (2015). *Design-of-a-Home-Automation-System-Using-Arduino.doc*. International Journal of Scientific & Engineering Research, 6(6), 795–801.
- Fajar, M. (2017). *Implementasi Modul Wifi NODEMCU ESP8266 Untuk Smart Home*. Jurnal Teknik Komputer Unikom, 6(1), 9–14.
- Ghosh, K., Bhowmick, M., & Joddar, D. (2018). *Globally Controlled Multiple Relays Using NODE MCU*. RCC INSTITUTE OF INFORMATION TECHNOLOGY.
- Gupta, M. P. (2018). *Google Assistant Controlled Home Automation*. International Research Journal of Engineering and Technology(IRJET), 5(5), 2074–2077.
- Kashyap, M., Sharma, V., & Gupta, N. (2018). *Taking Taking MQTT MQTT and and NodeMcu NodeMcu to to IOT : IOT : Communication Communication in in Internet Internet of of Things Things*. Procedia Computer Science, 132(Iccids), 1611–1618. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2018.05.126>.
- Kurnianto, D., Hadi, A. M., & Wahyudi, E. (2016). *Perancangan Sistem Kendali Otomatis Pada Smart Home Menggunakan Modul Arduino UNO*. Jurnal Nasional Teknik Elektro, 5(2), 260–270.
- Muchlis, M., & Permana, A. D. (2006). *Kebutuhan Listrik Indonesia. Pengembangan Sistem Kelistrikan Dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang, Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 s.d. 2020*.
- Muslihudin, M., Renvillia, W., Taufiq, Andoyo, A., & Susanto, F. (2018). *Implementasi Aplikasi Rumah Pintar Berbasis Android Dengan Arduino Microcontroller*. Jurnal Keteknikan Dan Sains (JUTEKS) – LPPM UNHAS, 1(1), 23–31.
- Nadiansyah, R. (2018). *Sistem Pengendali Kipas Angin Berbasis Nodemcu Esp8226*. Skripsi STMIK Yogyakarta.
- Nugraha, R., & Nugraha, A. (2018). *Simulasi Smart Home Berbasis Arduino*.

JUMANTAKA, 1(1), 241–250.

Putra, E., Arnita, & Darmana, I. (2015). *Prototipe Sistem Kendali Penggunaan Peralatan Listrik Berbasis Suara*. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Bung Hatta, 1–8.

Romadoni, A. (2017). *Penjelasan Istana soal Heboh Kenaikan Tarif Dasar Listrik*. Retrieved June 2, 2019, from www.liputan6.com

Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2018). *Arduino Dan Modul Wifi Esp8266 Sebagai Media Kendali Jarak Jauh Dengan Antarmuka Berbasis Android*. Jurnal TEKNOINFO, 12(1), 23–27.

Supiandi, I. (2018). *Analisis Digital Assistant versi Cortana , Siri dan Google Now*. Infotech Journal, 4(1), 19–23.

Tjandi, Y., & Kasim, S. (2015). *Kendali Peralatan Listrik Berbasis Smartphone*. Indonesian Journal of Fundamental Sciences, 1(1).

Wicaksono, M. (2017). *Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home*. Jurnal Teknik Komputer Unikom, 6(1), 1–6.

Yuliansyah, H. (2016). *Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture*. ELECTRICIAN - Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro, 10(2), 68–77.